

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmastuti. D., 2013, "Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web Untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik".
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Ladjamudin, B.A., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha ilmu, Yogyakarta.
- Manik. A.R.S., 2013 "Penerapan Metode Weighting Product Dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beras Untuk Masyarakat Miskin", UDINUS. Semarang
- Regasari. dkk., 2013, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penerima JAMKESNAS Menggunakan Metode Weighting Product", Universitas Brawijaya. Malang
- Sari, H. R. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Studi Kasus PT. PERTAMINA RU II DUMAI
- Sholiq, 2010, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Muara Indah, Bandung.
- Sianturi. I.S., 2013, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemilihan Jurusan Siswa Dengan Menggunakan Metode Weighting Product", STMIK Budidarma. Medan
- Sommerville. I., 2007, *Software Engineering 8*, Pearson Education, China.
- Suhendar, A., Gunadi. H., 2002, *Visual Modelling Menggunakan UML dan Rational Rose*, Informatika, Bandung.
- Sulistyo. H., 2011, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beasiswa di SMAN 6", Pandeglang.
- Yoon., 1989, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making(FUZZY MADM)*, Yogyakarta.